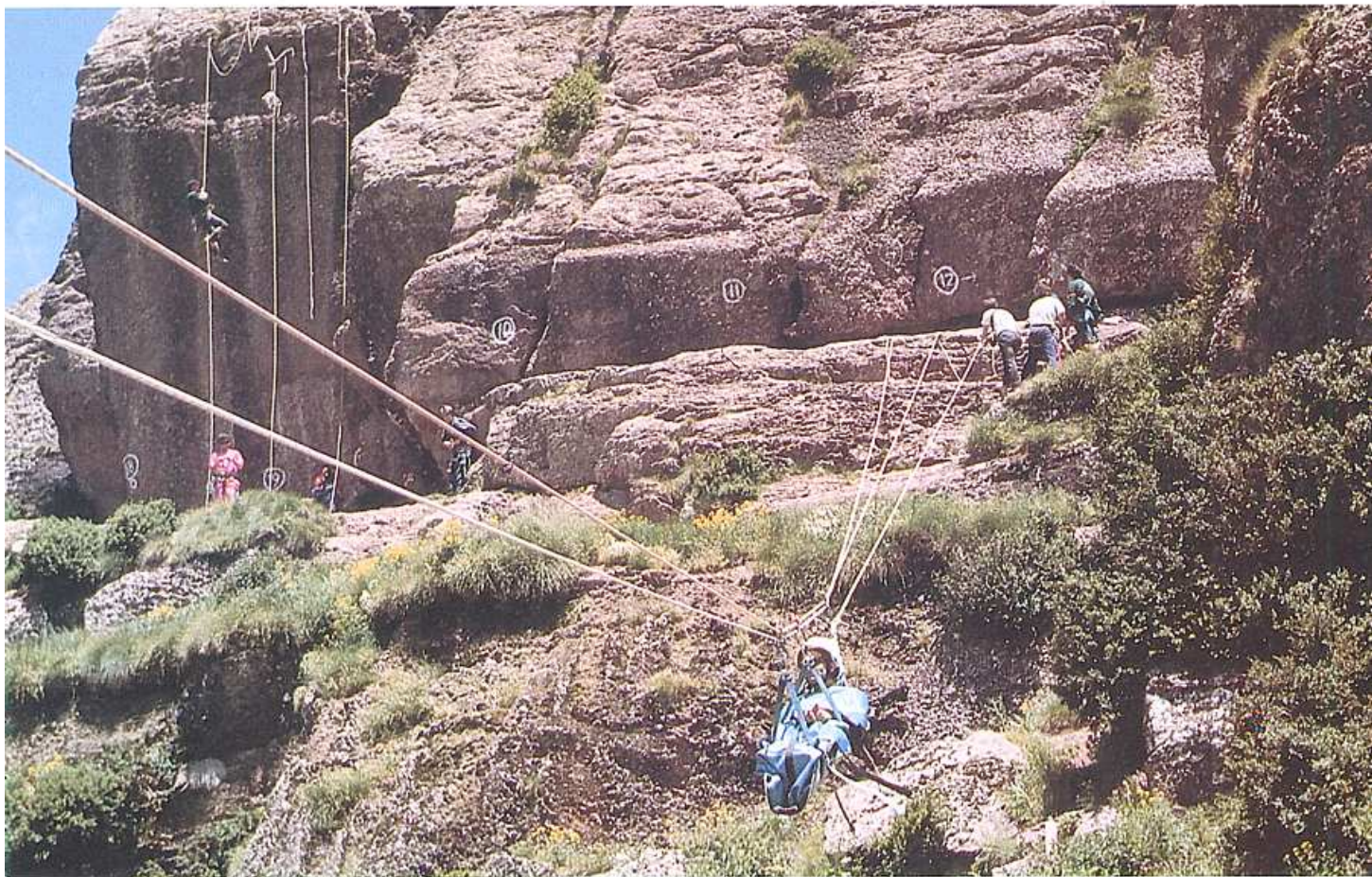
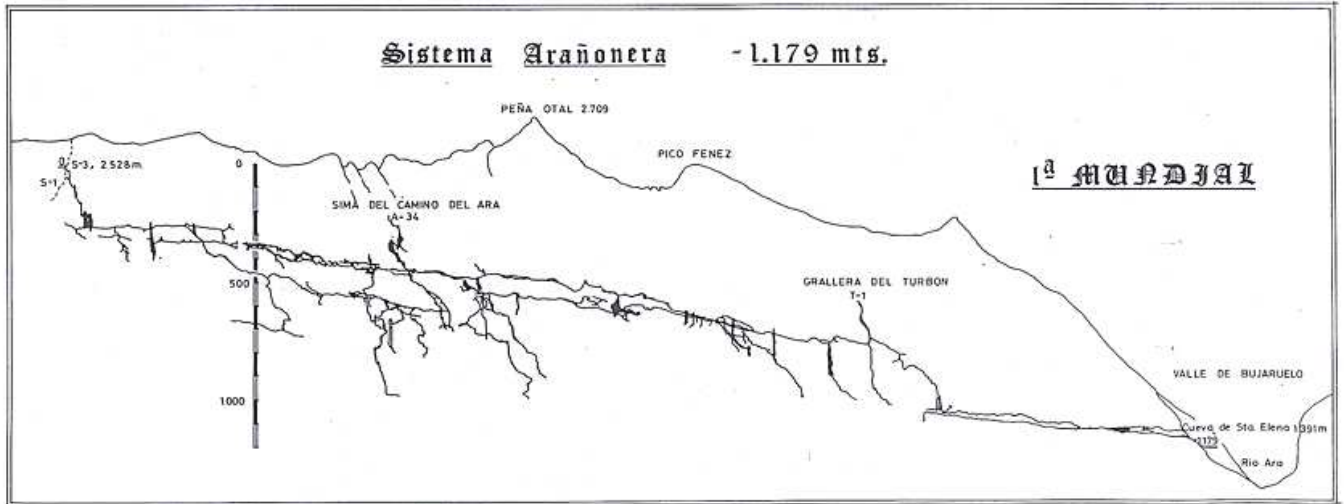


ESPELEOSOCORRO

LAUREANO GOMEZ RAMOS

Cabo primero de la Guardia Civil



Prácticas por grupos de los GREIM de la Guardia Civil en Candanchú (Huesca)

ESTE pasado mes de agosto tuvimos la oportunidad de asistir al Campamento Estatal de Espeleología. Este año la Federación Española encargó la organización de dicho Campamento al Espeleoclub de Gracia (Barcelona), y las actividades se realizaron en el Sistema Integral de Arañonera.

Esta cavidad, por sus 1.179 metros de profundidad, es la mayor integral del mundo. Un sistema integral consiste en penetrar a la misma por una boca superior y salir al exterior por otra inferior.

También la segunda integral del mundo se encuentra en España, es la B-15/B-1, de 1.151 metros de profundidad. Ambas, distantes entre sí unos pocos kilómetros, están situadas en el Pirineo Aragonés; aquélla al oeste del Parque Nacional de Ordesa, en el Valle de Bujaruelo Torla (Huesca), y ésta en el interior del mencionado Parque Nacional.

El propósito de este Campamento era por una parte finalizar los trabajos llevados a cabo desde hace dieciocho años casi sin interrupción, explorar nuevas galerías aún desconocidas, topografiar la complicada red de galerías que llegan a extenderse a lo largo de 30 kilómetros y 1.179 metros de profundidad, y por otra, con todo este material, confeccionar un libro monográfico de Arañonera.

A esta actividad asistimos 40 espeleólogos y en ningún momento se produjo ningún accidente. Días antes en la T-1, boca intermedia de este Sistema, se cayó un montañero holandés hasta una profundidad de 20 metros y tuvo que ser rescatado por el GREIM de la Guardia Civil de Boltaña.

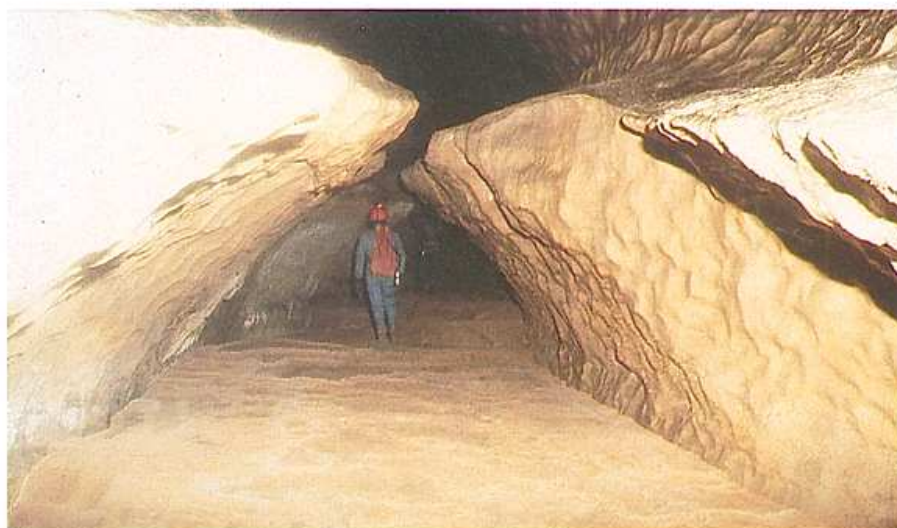
Este mismo verano, y estrechamente relacionado con el tema que nos ocupa, hay que señalar que instructores de la Escuela de Montaña de la Guardia Civil y miembros de la Sección de Jaca realizaron un curso de espeleosocorro, impartido por la Federación Aragonesa para instruir en las técnicas del socorro en cavidades. Las actividades fueron tanto teóricas como prácticas, realizándose en el exterior e interior de cavidades. Una de las prácticas se realizó en el ya mencionado Sistema de Arañonera.

Pero si hacemos historia, este curso no ha sido ni el primero ni el único que han realizado miembros de la Guardia Civil, ya que en el año 81 la SEREIM de Jaca realizó un curso de espeleosocorro; posteriormente se llevó a cabo otro de iniciación a la espeleología, ambos con la Federación Aragonesa. Sobre el primer curso de espeleosocorro, en el fichero de accidentes de la Federación Aragonesa se recoge: "Rescate de un miembro de la Guardia Civil accidentado durante el desarrollo de un curso en la sima Buchaquera, Macizo del Collarada, Acumuer (Huesca)".

Todos estos cursos y prácticas mencionados son el resultado de acoplar los avances técnicos y de material que la misma sociedad impone para que la Guardia Civil pueda llevar a cabo servicios



Sistema de Arañonera, boca intermedia del sistema



«Este mismo verano, y estrechamente relacionado con el tema que nos ocupa, hay que señalar que instructores de la Escuela de Montaña de la Guardia Civil y miembros de la Sección de Jaca realizaron un curso de espeleosocorro.»

humanitarios en actividades que para ésta es una diversión no exenta de riesgos.

Pero no quisiera acabar sin olvidarme de aquellos guardias civiles que ya hace muchos años prestaban ayuda a gente

que quedaba atrapada o simplemente desorientada en el interior de las cuevas, sin contar con los recursos de que hoy día disponemos como por ejemplo reflejan estos artículos de la Revista del Cuerpo del año 1979.

ACTUALIDAD DEL CUERPO

Intervención de la Guardia Civil en el rescate de tres espeleólogos

A las 18,00 horas del día 11 de agosto último se tuvo conocimiento en el Grupo de Esquiadores-Escaladores de la 432 Comandancia, ubicado en Boltaña, por conferencia del espeleólogo don Lorenzo Medina Fernández, que sobre las

11,30 horas, saliendo a la superficie a las 16,00 e informando que sobre las 14,00 horas habían establecido contacto con los compañeros que se encontraban en el interior, por medio de la palabra, y que el espeleólogo don Bartolomé Ló-

haber ingerido alimentos desde la madrugada del día 10.

Comunicado lo anteriormente expuesto a la Jefatura de la mencionada Comandancia, así como la necesidad de que para efectuar el rescate era necesaria la presencia de equipos especializados de espeleólogos, dicha Jefatura intentó ponerse en contacto con diversas Federaciones de Montañismo y Espeleología de Zaragoza, y ante las primeras dificultades de poder encontrar a los componentes de las mismas, y dada la gravedad de los accidentados, puso también este hecho en conocimiento del Grupo de Espeleólogos del Parque de Bomberos de Barcelona, y de ahí que aparecieron dos grupos. El primero compuesto por 9 espeleólogos de la Federación Aragonesa que, en unión de la totalidad de los componentes del Grupo de Esquiadores-Escaladores del Cuerpo, salieron de Boltaña a las 3,00 horas del día 13 en dos vehículos de la Guardia Civil hacia el lugar del suceso, llegando al mismo a las 11,00 horas, y después de un breve descanso se inició el rescate en el interior de la cueva por parte de los espeleólogos mencionados.

Aproximadamente a las 15,00 horas hizo acto de presencia el grupo de Barcelona compuesto por 6 miembros de la Cruz Roja y 4 del Cuerpo de Bomberos. A las 23,00 horas, poco más o menos, consiguen sacar a la superficie a los dos supervivientes, que se encontraban en estado grave como consecuencia de la larga dieta observada, siendo trasladados en camilla al campamento base por personal del Grupo de Esquiadores-Escaladores de la Guardia Civil.

Dado que la información recibida del interior de la cueva era que los super-

vivientes estaban en estado grave, el Jefe de la 432 Comandancia interesó, con anterioridad, la cooperación de un



Un guardia civil atiende al herido más grave mientras se espera la llegada del helicóptero

helicóptero para la evacuación rápida de los mismos a un centro sanitario, y sobre las 12,30 horas del día 14 sobrevuelan la zona dos helicópteros del SAR, a una altura aproximada de 800 metros, que después de varias pasadas no se deciden a tomar tierra, saliendo en dirección a Boltaña, ante la sorpresa y disgusto de los que les esperaban.

A las 18,00 horas, nuevamente sobrevuelan la zona y se les señala el lugar de aterrizaje a base de humo, tomando tierra los dos helicópteros, en los que son evacuados a la clínica San Jorge de la Seguridad Social, de Huesca, los dos rescatados, don Joaquín Farga Badal, natural de Mislata (Valencia), de 17 años, con residencia en la misma localidad, y don Juan José García Pérez, natural y residente en Valencia, de 18 años de edad.

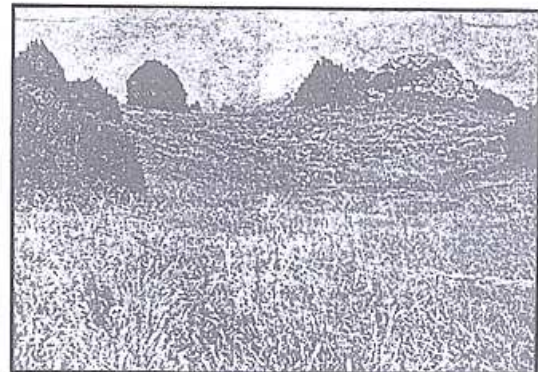
A las 11,00 horas del indicado día 14 el mismo grupo de espeleólogos inicia la operación de rescate del cadáver de don Bartolomé López Moreno, que consiguen sacar a la superficie a las 23,00 horas, después de vencer muchas dificultades. Una vez fuera, se hace cargo del mismo el personal del Grupo de Esquiadores-Escaladores del Cuerpo y, levantando el campamento, emprenden el descenso a Escualá a las 24,00 horas, donde consiguen llegar a las 6,00 horas del día 15, continuando el traslado del cadáver en un vehículo Land-Rover al depósito municipal de Laspúña, a disposición de la Autoridad Judicial.

Es de resaltar la buena actuación del Grupo de Espeleólogos de Aragón que, en unas condiciones muy adversas, consiguió el rescate de los accidentados, así como la correspondiente a los componentes del Grupo de Esquiadores-Escaladores de la Guardia Civil que, una vez más, demostraron su espíritu de sacrificio, buena preparación y entusiasmo, como así lo reconoce el Grupo de Espe-



Momento de depositar al herido más grave en uno de los helicópteros para su evacuación

Ico-socorro en el informe que confeccionó sobre el mencionado rescate, en el que destaca la intervención de la Fuerza del Cuerpo.



Uno de los muchos lugares contiguos a la sima donde podían aterrizar perfectamente los helicópteros

13,00 horas del día 9 habían entrado en la cueva C-9 del complejo Avene de Badalona, término municipal de Escualá (Huesca), tres espeleólogos compañeros suyos, los cuales tenían prevista su salida a la superficie en la madrugada del día 10, y que al no haberlo hecho ni tener noticias de ellos, dos compañeros, de los cuatro que estaban en el exterior, penetraron en la cueva y al no establecer contacto con los mismos salieron a la superficie para ponerlo en conocimiento del mencionado Grupo de Esquiadores-Escaladores.

A las 18,30, cuatro miembros del Grupo de Esquiadores-Escaladores del Cuerpo salen hacia el lugar del suceso con la misión de proceder a la localización y rescate de los desaparecidos, uniéndose en el pueblo de Escalona los espeleólogos que habían dado la noticia, llegando todos ellos a las 21,00 horas a la zona de Ripareta, si bien lo avanzado de la hora y una fuerte tormenta de lluvia y granizo les impide continuar la marcha normal, decidiendo pernoctar en la caseta próxima. A las 6,00 horas del día 12 continúan la marcha para llegar a la cueva C-9 sobre las 10,00 horas.

Informados de las dificultades que ofrecía la sima para su exploración, y no tener el personal del Grupo de Esquiadores-Escaladores conocimientos técnicos de espeleología para desenvolverse en el interior de la cueva, acuerdan que dos de los espeleólogos que les acompañaban efectúen un nuevo reconocimiento de la misma que inicien a las

pez Moreno, de 18 años de edad, natural de Fuenteheridos (Huelva), con residencia en Cuart de Poblet (Valencia), había fallecido al ser sorprendido por una tromba de agua procedente del exterior cuando estaba intentando subir a una repisa, y que los otros dos se encontraban en malas condiciones por no



Parte del grupo de rescate esperando la llegada de los helicópteros. En primer término, a la izquierda, uno de los dos heridos, el menos afectado



La Guardia Civil rescata a varios jóvenes atrapados en una cueva

El día 13 del pasado mes de agosto, los jóvenes María del Coro Sorotida Fulgor, Alejandro Fontán Agorreta, José María Azcoaga Blanco, Enrique Orbea Soroa y José Francisco Javier Mendiburu Gómez fueron a examinar las cuevas de "Aizbitarte", sitas en la localidad de Rentería (Guipúzcoa), habiéndose introducido a las 19,00 horas. Por falta de preparación y medios adecuados quedaron atrapados sin poder salir los tres citados en principio, intentando los restantes prestarles ayuda, pero ante la imposibilidad de hacerlo, decidieron acudir a pedir auxilio al Puesto de la Guardia Civil de Rentería, de la 522 Comandancia.

Trasladados inmediatamente al lugar el Sargento don José López del Rey

La entrada de la cueva



y guardias don Antonio Arrebola Martínez, Diego Ruiz Aznar, don Inocencio Jbra Hernández, don José Gaviro López y don Eladio Barrientos Porras, éste en posesión del título de Esquiador-Escalador, procedieron al rescate de los mismos, para lo cual tuvieron que descender al interior los guardias Barrientos y Gaviro, auxiliados por los demás componentes del grupo.

Tras grandes esfuerzos, por lo escabroso y profundo de las cuevas, y con inminente riesgo para sus vidas consiguieron rescatar a los jóvenes sobre las 0,30 horas del día siguiente.

Don José María Azcoaga, padre de uno de los jóvenes rescatados, en carta dirigida al Comandante de Puesto, felicitó y dio las gracias a la Fuerza por su desinteresada y decisiva intervención. Igualmente, este rescate tuvo gran impacto entre la población civil, dando lugar a comentarios muy elogiosos para los componentes del Cuerpo, reconociendo el gran servicio humanitario prestado, del que también se hizo eco la Prensa regional.